

ANATOMÍA HUMANA III
CRONOGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO. CURSO 2025-2026

CRONOGRAMA TEÓRICO		CRONOGRAMA PRÁCTICO
DÍAS LECTIVOS	PROFESORES RESPONSABLES	
	Grupos A y B:	<p>EN SALAS DE DISECCIÓN, OSTEOLÓGIA, DPTO. ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANAS</p> <p>Prácticas 60 créditos Seminarios 6 créditos</p> <p>Horario Seminarios: ver más abajo</p> <p>ESQUEMA SEMANA DE PRÁCTICAS</p> <p>Sala: Materia y Prof. Responsable Seminario: Materia y Prof. Responsable</p> <p>Grupos prácticas turno de mañana: *salas de osteología y de disección</p> <p>Grupo prácticas turno de tarde: *sala de disección</p> <p>Preparación monitores: **Miércoles y jueves 19 h- 21 h. Sala de Disección</p>
	<p>Grupo A: (aula 7) Del 15 de septiembre hasta el 3 de octubre: Miércoles de 9:00 a 10:00 Viernes de 10:00 a 11:00</p> <p>Del 6 de octubre al 19 de diciembre: Martes-Miércoles-Jueves y Viernes de 10:00 a 11:00</p> <p>Grupo B: (aula 8) Del 15 de septiembre al 3 de octubre: Miércoles de 10:00 a 11:00 Viernes de 9:00 a 10:00</p> <p>Del 7 de octubre al 20 de diciembre: Martes-Miércoles-Jueves y Viernes de 8:00 a 9:00</p>	

			TEMA	
1	X-17/sept/25	A: Profª Boulaiz B: Profª. Boulaiz	Bienvenida. Cronograma. Normativa. Estudio de las fosas nasales y senos paranasales.	
2	V-19/sept/25	A: Profª Boulaiz B: Profª. Boulaiz	Boca: Estudio de los arcos dentarios. Vestíbulo bucal. Constitución de labios y mejillas	
3	X-24/sept/25	A: Profª Boulaiz B: Profª. Boulaiz	Articulación témporo-mandibular. Músculos masticadores	PRÁCTICA 1ª SEMANA del 22 al 26 de septiembre. Modelo de laringe: Cartílagos y articulaciones. Cavum laríngeo. Audiovisual de laringe Prof. 1 mañana sala osteología Prof. Dr. Prados Prof. 2 mañana sala disección Prof. Dr. Archilla Prof. 3 tarde sala de disección Prof. Dr. Archilla
4	V-26/sep/25	A: Profª Boulaiz B: Profª. Boulaiz	Bóveda palatina. Músculos del velo del paladar	
5	X-1/oct/25	A: Profª Boulaiz B: Profª. Boulaiz	Estudio de la lengua. Estudio del hioides y de los músculos suprahioides	PRÁCTICA 2ª SEMANA del 29 de septiembre al 3 de octubre Fosas nasales, senos paranasales. Arcos dentarios Prof. 1 mañana sala osteología Prof. Melguizo Prof. 2 mañana sala disección Prof. Vélez Prof. 3 tarde sala de disección Prof. Melguizo
6	V-3/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Glándula parótida	
7	M-7/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Glándulas submandibular y sublingual	SEMINARIO 1 SEMANA del 6 al 10 de octubre Anatomía radiológica de tórax y TC de tórax Profesor responsable: Prof. Kevin Doello
8	X-8/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Inervación de la boca y fosas nasales: Nervio maxilar	
9	J-9/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Estudio del nervio mandibular	
10	V-10/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Estudio del nervio hipogloso	
11	M-14/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Nervio facial: Curso y ramas intrapetrosas. N. Intermediario de WRISBERG	
12	X-15/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Curso y distribución extrapetrosa del nervio facial	PRÁCTICA 3ª SEMANA del 13 al 17 de octubre. Modelos de cabeza: musculatura mímica Modelos de cabeza: glándulas salivares, vasos y nervios

13	J-16/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Músculos intrínsecos de la laringe: cinética fonatoria. <i>Cavum</i> laríngeo. Vasos y nervios de la laringe.	Prof. 1 mañana sala osteología prof. Roda Prof. 2 mañana sala disección prof. Ortíz Prof. 3 tarde sala de disección prof. Roda <i>*13 fiesta y 17 viernes san Lucas a recuperar</i> (monitores y estuds. se repartirán en los 3 días centrales de la semana)
	V-17/Oct/25		FESTIVO	
14	M-21/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Estudio de la faringe. Dinámica deglutoria	SEMINARIO 2 SEMANA del 20 al 24 de octubre Radiología con contraste del tubo digestivo y TC del abdomen Profesor responsable: Prof. Doello
15	X-22/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Vasos y nervios de la faringe. Estudio del nervio glossofaríngeo	
16	J-23/oct/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Glándula Tiroides. Paratiroides. Timo.	
17	V-24/oct/25	A: Profª Vélez B: Profª. Vélez	Eje carotídeo. Carótidas común e interna Carótida externa: Ramas colaterales	
18	M-28/oct/25	A: Profª Vélez B: Profª. Vélez	Carótida externa (cont.): Ramas terminales	
19	X-29/oct/25	A: Profª Vélez B: Profª. Vélez	Venas y linfáticos de cabeza y cuello	EXAMEN PRUEBA PLANIFICADA, 15 preguntas 3 prácticas previas
20	J-30/oct/25	A: Profª Vélez B: Profª. Vélez	Estudio de la tráquea y su bifurcación	
21	V -31/nov/25	A: Profª Vélez B: Profª. Vélez	Estudio de los pulmones y pleuras. Árbol bronquial. Segmentos broncopulmonares	
22	M-4/nov/25	Grupo A: Prof. Juan Antonio Marchal Grupo B: Prof. Juan Antonio Marchal	Morfología exterior del corazón: situación, relaciones y proyección esquelotópica	PRÁCTICA 4ª SEMANA del 27 de octubre al 31 de octubre Estudio de los pulmones y pleuras. Estudio topográfico del mediastino Prof. 1 mañana sala osteología profa. Gema Jiménez Prof. 2 mañana sala disección prof. MªPaz Zafra Prof. 3 tarde sala de disección profa. Gema Jiménez
23	X-5/nov/25	Grupo A: Prof. Juan Antonio Marchal Grupo B: Prof. Juan Antonio Marchal	Constitución anatómica del corazón. Estudio del corazón derecho	

24	J-6/nov/25	Grupo A: Prof. Juan Antonio Marchal Grupo B: Prof. Juan Antonio Marchal	Estudio del corazón izquierdo. Sistema de conducción cardiaca	<p>PRÁCTICA 5ª SEMANA del 3 al 7 de noviembre. Morfología externa del corazón: modelos y corazón del sujeto anatómico. Estudio de los grandes vasos. Audiovisual del Corazón Prof. 1 mañana sala osteología: Prof. Juan Antonio Marchal Prof. 2 mañana sala disección: Profª. Boulaiz Prof. 3 tarde sala de disección: profa. Gema Jiménez</p>
25	V-7/nov/25	Grupo A: Prof. Juan Antonio Marchal Grupo B: Prof. Juan Antonio Marchal	Vasos coronarios. Inervación extrínseca del corazón	
26	M-11/nov/25	Grupo A: Prof. Juan Antonio Marchal Grupo B: Prof. Juan Antonio Marchal	Estudio de los grandes vasos: arteria aorta, venas cava y vasos linfáticos	
27	X-12/nov/25	Grupo A: Prof. Juan Antonio Marchal Grupo B: Prof. Juan Antonio Marchal	2. ANATOMÍA DE LA DIGESTIÓN GASTRODUODENAL Estudio del esófago	
28	J-13/nov/25	Grupo A: Prof. Juan Antonio Marchal Grupo B: Prof. Juan Antonio Marchal	Estudio del nervio vago en sus porciones cervical y torácica	
29	V-14/nov/25	Grupo A: Prof. Juan Antonio Marchal Grupo B: Prof. Juan Antonio Marchal	Anatomía funcional del estómago	

30	M-18/nov/25	Grupo A: Prof. Juan Antonio Marchal Grupo B: Prof. Juan Antonio Marchal	Estudio del duodeno y páncreas	PRÁCTICA 6ª SEMANA 17 al 21 de noviembre. Estudio de los órganos supra e inframesocólicos: sujeto y modelos anatómicos. Audiovisual del aparato digestivo Prof. 1 mañana sala disección: Prof. Prados Prof. 2 mañana sala disección: Prof. Ortíz Prof. 3 tarde sala de disección: Prof. Archilla
31	X-19/nov/25	A. Dr. Prados B. Dr. Prados	3. ANATOMÍA DE LA DIGESTIÓN Y EVACUACIÓN INTESTINAL Estudio del hígado y las vías biliares	
32	J-20/nov/25	A. Dr. Prados B. Dr. Prados	Estudio del bazo Peritoneo supramesocólico. <i>Bursa omentalis</i>	
33	V-21/nov/25	A. Dr. Prados B. Dr. Prados	Irrigación e inervación de los órganos supramesocólicos. Plexo celíaco	
34	M-25/nov/25	A. Dr. Prados B. Dr. Prados	Estudio del yeyuno-íleon,	PRÁCTICA 7ª SEMANA del 25 al 28 de noviembre Estudio del retroperitoneo Prof. 1 mañana sala disección: Prof. Rodríguez Prof. 2 mañana sala disección: Prof. Mesas Prof. 3 tarde sala de disección: Prof. Rodríguez
35	X-26/nov/25	A. Dr. Prados B. Dr. Prados	Estudio del colon derecho, ciego-apéndice	
36	J-27/nov/25	A. Dr. Prados B. Dr. Prados	Estudio del colon izquierdo y del recto	
37	V-28/nov/25	A. Dr. Prados B. Dr. Prados	Peritoneo abdominal inframesocólico	
38	M-2/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	II. BASES ANATÓMICAS DE LA FUNCIÓN RENAL Y DE LA EXCRECIÓN URINARIA. APARATO URINARIO Anatomía macroscópica del riñón Glándulas suprarrenales. Celda renal	
39	X-3/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Pelvis renal y pedículo renal. Estudio de los uréteres	SEMINARIO 3 SEMANA del 1 al 5 de diciembre Radiología con contraste del aparato urinario y RM de abdomen Profesor responsable: Prof. Doello
40	J-4/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Anatomía funcional de la vejiga urinaria y de la uretra femenina	
41	V-5/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	III. ANATOMÍA DE LOS ÓRGANOS REPRODUCTORES 1. APARATO REPRODUCTOR MASCULINO Estudio del pene y de la uretra masculina	

42	M-9/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Testículo, bolsa y vías espermáticas	PRÁCTICA 8ª SEMANA del 8 al 12 de diciembre. Modelos pelvianos aparato genitourinario (monitores y estudiantes se repartirán en los 4 días siguientes) Prof. 1 mañana sala osteología: Prof. Rodríguez Prof. 2 mañana sala disección: Prof. MªPaz Zafra Prof. 3 tarde sala de disección: Prof. Rodríguez *8 lunes festivo a recuperar
43	X-10/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Próstata y otras glándulas anejas a las vías espermáticas	
44	J-11/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	2. APARATO REPRODUCTOR FEMENINO Estudio del ovario y trompas de Falopio	
45	V-12/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Estudio del útero. Relaciones. Ligamento ancho	
46	M-16/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Estudio de la vagina y vulva	
47	X-17/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Periné. Peritoneo pelviano/ Vascularización pelviana	SEMANA, 15 A 19 DICIEMBRE: EXAMEN PRÁCTICO FINAL . MIERCOLES 17 DICIEMBRE 15 HORAS: 3 turnos aprox. de hora y cuarto.
48	J-18/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Sistema de la hipogástrica/ Inervación pelviana	
49	V-19/dic/25	A. Dr. Archilla B. Dr. Archilla	Estudio de la glándula mamaria	